





¡No te rindas!

Necesitas una calificación mínima de 9.0 para aprobar. Vuelve a intentarlo en 05 horas, 27 minutos, 41 segundos

8.97

26 / 29 Aciertos

1. ¿Para qué sirven los loaders y plugins en Webpack?	
Agregar funcionalidades o configuraciones para trabajar con nuestros recursos.	
2. ¿Cuál es la función del source-map?	
Crear un mapa para encontrar las piezas de nuestro código por separado y hacer más fácilmente debugging.	
3. ¿En cuál archivo habilitamos el watch en nuestro proyecto?	
webpack.config.js	<u> </u>
4. ¿Qué es Webpack?	
Un module bundler que nos permite trabajar con gran variedad de archivos en nuestros proyectos.	~
5. ¿Qué dependencia adicional agregamos a nuestro proyecto para entender la sintaxis de React y JSX?	
@babel/preset-react	
6. ¿Debemos usar expresiones regulares para definir la extensión de los archivos que afectarán nuestros loaders?	
Verdadero Verdadero	
7. ¿Qué propiedad agregamos al archivo de configuración para indicarle a Webpack que trabajaremos en modo desarrollo?	
mode: "development"	
8. Netlify es la única plataforma en la que se puede desplegar un proyecto hecho con React.js. Esta afirmación es:	
Falsa	~
9. Son los loaders necesarios para ejecutar nuestro proyecto de webpack con SASS	
style-loader, css-loader, sass-loader	
10. ¿Cuál plugin nos ayuda a mover archivos a la carpeta de distribution?	
CopyWebpack	
44. Of the accounting and account of the declaration of the second of th	
11. ¿Cómo conseguimos que nuestro código de JavaScript sea compatible con todos los navegadores? Integrando Babel a nuestro proyecto y babel-loader a la configuración de Webpack para archivos is	
11. ¿Cómo conseguimos que nuestro código de JavaScript sea compatible con todos los navegadores? Integrando Babel a nuestro proyecto y babel-loader a la configuración de Webpack para archivos .js.	

13. ¿Con qué comando puedes instalar Webpack Dev Server?
npm install webpack-dev-serversave-dev
14. ¿Cuáles loaders usamos para trabajar en Webpack con CSS?
css-loader y style-loader
15. ¿Con qué comando puedes instalar Webpack en tu proyecto como dependencia de desarrollo?
npm install webpack -D ✓
16. ¿Cuál es la propiedad del archivo de configuración de Webpack que guarda las opciones de optimización?
module.exports = { [] optimization: { minimize: true, minimizer: [new CssMinimizerPlugin(), new TerserPlugin()] } }
17. ¿Cuál es el comando de webpack-cli para ejecutar nuestro proyecto en modo de desarrollo?
webpackmode development
18. ¿Cuál es el comando de webpack-cli para ejecutar nuestro proyecto en modo de producción?
webpackmode production
19. Después de hacer un import de las imágenes, ¿cómo las llamamos?
Como variables.
20. La propiedad template en nuestro plugin HTMLWebpackPlugin se refiere al archivo FINAL que se ejecuta como resultado de las configuraciones que le aplicamos al HTML de nuestro proyecto:
que le aprieur de mestre projection
Verdadero REPASAR CLASE
Verdadero REPASAR CLASE
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin?
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto.
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. ✓ 22. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción?
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. **Z. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción? **Start": "webpack serve" **Z. **Z. **Webpack serve** **Z. **Z. **Webpack serve** **Z. **Z. **Z. **Z. **Z. **Z. **Z. *
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. 22. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción? "start": "webpack serve" 23. ¿Cuáles loaders usamos para trabajar en Webpack con fuentes?
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. **22. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción? **start": "webpack serve" **23. ¿Cuáles loaders usamos para trabajar en Webpack con fuentes? url-loader y font-loader REPASAR CLASE
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. 22. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción? "start": "webpack serve" 23. ¿Cuáles loaders usamos para trabajar en Webpack con fuentes? url-loader y font-loader REPASAR CLASE 24. ¿Con cuál comando creamos nuestro package.json?
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. 22. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción? "start": "webpack serve" 23. ¿Cuáles loaders usamos para trabajar en Webpack con fuentes? uri-loader y font-loader REPASAR CLASE 24. ¿Con cuál comando creamos nuestro package.json?
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. 22. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción? "start": "webpack serve" 23. ¿Cuáles loaders usamos para trabajar en Webpack con fuentes? uri-loader y font-loader REPASAR CLASE 24. ¿Con cuál comando creamos nuestro package.json? npm init -y 25. ¿Cuál plugin nos permite minificar nuestros estilos CSS?
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. 22. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción? "start": "webpack serve" 23. ¿Cuáles loaders usamos para trabajar en Webpack con fuentes? ur-loader y font-loader REPASAR CLASE 24. ¿Con cuál comando creamos nuestro package json? npm init -y 25. ¿Cuál plugin nos permite minificar nuestros estilos CSS?
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. 22. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción? "start" : "webpack serve" 23. ¿Cuáles loaders usamos para trabajar en Webpack con fuentes? ur-loader y font-loader REPASAR CLASE 24. ¿Con cuál comando creamos nuestro package_json? npm init - y 25. ¿Cuál plugin nos permite minificar nuestros estilos CSS? MiniCssExtractPlugin REPASAR CLASE 26. ¿Para qué sirven los Alias en Webpack? Para identificar más fácilmente el "path" de los archivos con los que trabajamos en el proyecto.
Verdadero REPASAR CLASE 21. ¿A qué nos ayuda clean-webpack-plugin? A limpiar nuestra carpeta del build cada vez que volvemos a transpilar el proyecto. 22. ¿Cuál es el script adecuado que nos permitirá habilitar nuestro proyecto en un entorno de desarrollo local y no de producción? "start": "webpack serve" 23. ¿Cuáles loaders usamos para trabajar en Webpack con fuentes? url-loader y font-loader REPASAR CLASE 24. ¿Con cuál comando creamos nuestro package json? npm init -y 25. ¿Cuál plugin nos permite minificar nuestros estilos CSS? MiniCssExtractPlugin REPASAR CLASE

28. ¿En dónde establecemos la configuración, loaders y plugins que usamos en Webpack?

webpack.config.js	~
29. ¿Con qué repositorios te puedes conectar a Netlify?	
Todas las respuestas son correctas	~

REGRESAR